



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

60-032671

(43) Date of publication of application: 19.02.1985

(51)Int.CI.

B41J 3/04

(21)Application number: 58-142159

(71)Applicant : CANON INC

(22)Date of filing:

02.08.1983

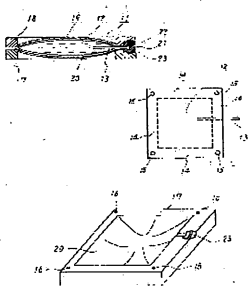
(72)Inventor: KYOGOKU HIROSHI

(54) INK CARTRIDGE

(57)Abstract:

PURPOSE: To prevent an ink container from damaging by interposing fixedly a bonding margin of the periphery of an ink container between an upper case and a lower case.

CONSTITUTION: The bonding margins 14 of a flat-bag shaped flexible ink bag 12a are bonded to each other via an adhesive, a positioning hole 15 is engaged with the projection 16 of a lower case 17, the projection 16 is engaged with the recess of an upper case 18, and the upper and lower cases are clamped with screws. The margins 14 are held fixedly by the upper and lower cases, the container 12 itself is held by the container supports 19, 20 of the upper and lower cases so that the bonding margins are not damaged to eliminate the leakage of the ink.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

opyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑲ 日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

母公開特許公報(A) 昭60-32671

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和60年(1985)2月19日

B 41 J 3/04

102

7231-2C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

₩ 発明の名称

インクカートリツジ

②特 願 昭58-142159

昭58(1983)8月2日 砂出

砂発 明 ⑪出 顋 人

キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

弁理士 丸島 砂代 理 人 儀-

1. 発明の名称

インクカートリフジ

- (1) 可挽性袋状インク容器周囲の接合しろを第1 及び第2のケースにより挟持固定するようにし たことを特徴とするインクカートリッジ。
- ② 前記インク容器周囲の接合しろに位置決め穴 を設け、前記第1のケースに設けた突起に嵌合 するようにしたことを特徴とする特許請求の範 囲館1項配販のインクカートリッジ。
- (3) 前記第1及び第2のケースの互いに対向する 面を前記インク容器と略同一の曲面形状とした ことを特徴とする特許額求の範囲第2項記載の インクカートリンジュ
- 5. 発明の詳細な説明

(技術分野)

本発明はインクジェットプリンタ等の記録装置 に用いられるインクカートリッジに関する。

(従来技術)

ピェソ業子などの電気機械変換案子を加圧手段 として、これにペルス電圧を印加してインクを噴 射させ、ドット記録を行う圧力パルス制御式イン ジェットプリンタが知られている。この方式は 別名負圧式とも呼ばれ、これはインク容器内のイ ンク液面レベルよりも高い位置にインク吸射ノス ルを設け、ノズルのオりフィス面のインク表面に 対してこの水位差に相当する食圧を与えておき、 毛細管現象によりノズルにインクを連続的に供給 することから名づけられている。このような方式 のインクジェットプリンタにおいては、インク供 給力が小さいのでインク内にわずかでも気泡が発 生すると、すぐにインク不吐出の危険が生する。

そこで、第1図以、四に示すインク容器が用い られる。これは例えば特開昭 54-151033 号公報や 特開昭 56-44663 号公報等に示されている。可撓 性偏平袋状インク容器1は、多層ラミネートフィ ルムを折り曲げて、接合しろで接着剤により封止 することにより形成されている。2は内部のイン クを導出するインク導出チューブである。このイ

このインタ容器1は扱い易さの為、第2図に示す如くケース6内に収納され、カートリッツ化されている。インク導出チューブ2の先端は、ケース6に固定された盲ゴム栓7によつて対止されており、このゴム栓7でブリンタ側の結合針と連結し、インクをノズルに供給する。Bはケースに設

4 図に示す如き偏平袋状の可挽性インク袋12が 用いられる。インク袋12は、前述と同様アルミ 薄膜層を高分子フィルムで積層した一対のラミネ ートフィルムを用い、チューブ13を除いた周囲 の接合しろ14が接着剤により互いに接着するよ うにして對止されている。インク容器12の接合 しろ14の四隅には、位置決め用の穴15が穿設 されている。このインク容器12は、第5図に示 す様にその穴15に嵌合する突起16を四周に一 体的に設けた関性を有する下ケース17と、下ケ ース17と突き合わせ関係にあり、図には示され ないが突起16と嵌合する苺みを有するやはり層 性を備えた上ケース18によつてその接合しろ 14 を挟持固定される。尚、上ケースと下ケースはピ スで移付固定される。また上ケース18及び下ヶ ース17にはそれぞれ、インク容器12の外形と ほぼ等しい凹面を有する容器支持部19,20が 形成されている。また上,下ケース18,17に はそれぞれ、インク準出チューブ13の先端を封 止した盲ゴム栓21を飲合固定する凹部22.23

特間昭60-32671(2)

けられた関ロである。ここでインク容器1は単に ケース6内に納めただけでは、若むすの飯都ある。 り容易に損傷し、インクではれた起対する。 例えば落下によるでは200以上に選する。 があれている時にインクが20~~30cc 容容にインクが20~~30cc 容容にインクが20~~300以上のの があれている時にインクをいた。 の内には、容器1をからしている。 たったのののののである。 を設けている。 を記述をはいる。 を設けている。 を設けている。 を設けている。 を記述をなる。 をなる。 をな

(自 的)

本発明の目的は、総成が簡単であり、しかも確実にインク容器の損傷を防止でき、従つてインク 陥れの生じ軽いインクカートリッジを提供することを目的とする。

(実施例)

第3図は本発明の実施例であるインクカートリッジ11を示す。インクカートリッジ11は、第

が形成されている。

には、1 8 とのでは、1 8 とののをはなり、、1 8 とののをはなり、1 8 とののをはなり、1 8 とののをはなり、1 8 とののをはなり、1 8 とののをはない。 1 4 とののをはない。 1 4 とののをはない。 1 4 とののをはない。 1 4 にのののをはない。 1 4 にのののをはない。 1 4 にのののをはない。 1 4 にののののののでは、1 4 にのののののでは、1 4 にのののでは、1 4 にのののでは、1 4 にのののでは、1 4 にののででは、1 4 にののででは、1 4 にののででは、1 8 ののでのでは、1 8 ののでのでのでは、1 8 ののでのでのでのでは、1 8 ののでののでのでは、1 8 ののでののでのでのででは、1 8 ののでののでのでのでは、1 1 ののでのでのでは、1 1 ののでのでは、1 1 ののでのでのでは、1 1 ののでのでのでは、1 1 ののでのでのでのでは、1 1 ののでのでのでのでのでのでは、1 1 ののでのでのでは、1 1 ののでのでのでは、1 1 ののでのでのでは、1 1 ののでのできるのでは、1 1 ののできるのできるのできるのできるのでものでは、1 1 ののできるのできるのできるのでは、1 1 ののできるのできるのできるのでは、1 1 ののでは、1 1 ののできるのできるのでは、1 1 ののでは、1 1 ののできるのできるのでは、1 1 ののでは、1 1 ののできるのできるのでは、1 1 ののでは、1 1 ののできるのできるのでは、1 1 ののでは、1 1 ののでは、

尚、本発明は上記実施例に限定するものではなく、例えばインク容器の複合しろに設けた位置決め次15は必ずしも必要ではなく、下ケースに設けた突起16も同様である。また本発明はインク

5

特局昭60-32671(3)

ジェットプリンタ以外にもプロフタ, レコーダ等 様々な記録装置に応用できる。

(効果)

以上の様に本発明によれば、簡単な構成によつ て確実にインク容器の損傷を防止し、インク漏れ の生じ離いインクカートリッジを提供することが できる。

4.図面の簡単な説明

第1図(A),(B)は従来の袋状インク容器を示し、 それぞれ斜視図。斯面図、

第2回は従来のインタカートリッジの断面図、 第3回は本発明の実施例であるインタカートリックの新面図。

第4図は本実施例のインタカートリッツに用い ちれる袋状インタ容器の平面図、

館5図は下ケースの斜視図、

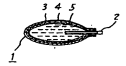
- 12 ••• 抜状インク容器、14 ••• 接合しる、
- 15・・・ 位置決め穴、16・・・ 突起、
- 17 ・・・ 下ケース、18 ・・・ 上ケース、
- 19,20 *** 支持部

第 1 図

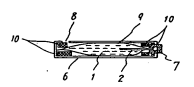


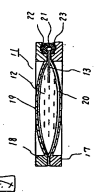




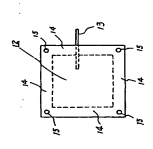


第2図





那36



野4区

